

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

(11)

EP 1 124 150 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
16.08.2001 Patentblatt 2001/33

(51) Int Cl.7: **G02B 21/00**

(21) Anmeldenummer: 00102901.6

(22) Anmeldetag: 12.02.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: Pensel, Jürgen, Dr.
9450 Altstätten (CH)

(74) Vertreter: Reichert, Werner F., Dr.
Leica Microsystems International Holdings
GmbH,
Konzernstelle Patente + Marken,
Ernst-Leitz-Strasse 17-37
35578 Wetzlar (DE)

(71) Anmelder: Leica Microsystems AG
9435 Heerbrugg (CH)

(54) Operationsmikroskop

(57) Die Erfindung betrifft ein Mikroskop mit einer Leistungs- und Datenübertragung zwischen einem Mikroskopkörper (1) und einem externen Steuergerät bzw. Peripheriegerät(2). Erfindungsgemäss sind Leistungs-

leitung (4) und Datenleitung (7) räumlich zusammengelegt bzw. integriert ausgebildet, so dass eine leichte und wenige einzelne Kabel umfassende Verbindung realisiert ist.

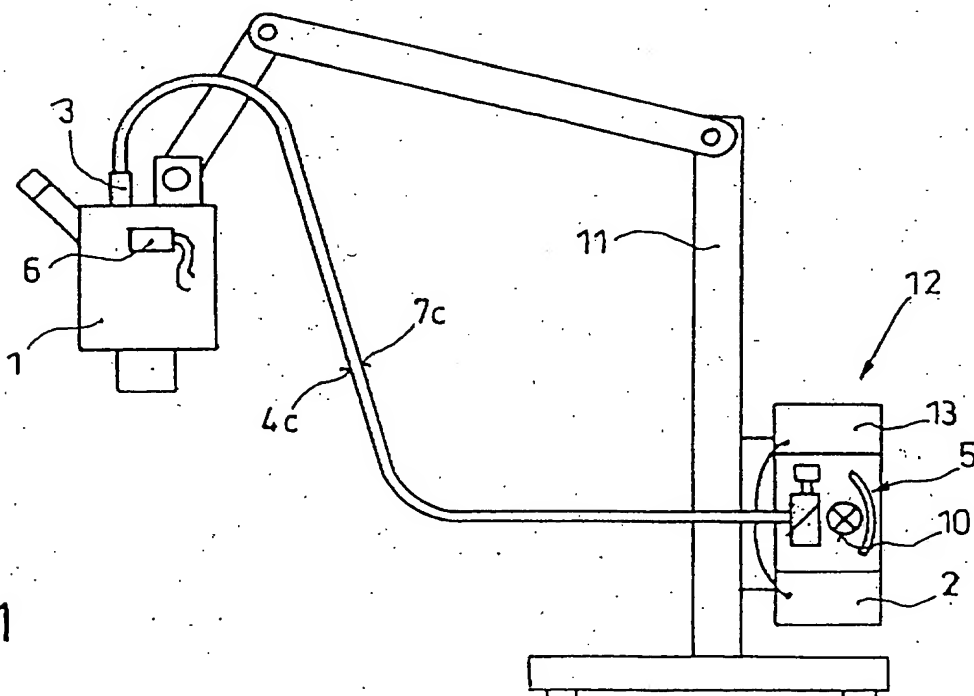


Fig. 1

EP 1 124 150 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Operationsmikroskop gemäss dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Unter Operationsmikroskop im Sinne der Erfindung ist ein Mikroskop zu verstehen, das in Bezug auf ein Objekt beweglich ist. Und deshalb eine gewisse Flexibilität bei allfälligen Verbindungen mit externen Geräten aufweist. Sehr häufig werden solche Mikroskope bei Operationen eingesetzt. Häufig findet man solche Mikroskope auch bei industriellen oder gewerblichen Anwendungen.

[0002] Solche Mikroskope verfügen häufig über eine integrierte Beleuchtung, bei der die Lichtquelle im Mikroskop eingebaut ist. Letztere ist oftmals jedoch auch ausgelagert, um im Bereich des Mikroskopkörpers die Erwärmung, das Gewicht und die Gehäusedimension gering zu halten. Bei solchen Aufbauten wird das Licht über einen Lichtleiter von einer externen Lichtquelle zum Mikroskopkörper und durch diesen durch auf das Operationsfeld gelenkt.

[0003] Weiters sind solche Mikroskope und darin eingebaute Videokameras häufig mit fernbedienbaren Verstellmechanismen bzw. Aktuatoren ausgerüstet, die einerseits elektrische Antriebe, andererseits jedoch auch Sensoren o.dgl. umfassen, deren Signale in externen Steuerungen bzw. Schaltungen ausgewertet werden.

[0004] Häufig befinden sich solche Mikroskope an den Auslegearmen von Stativen, während die externen Geräte und Steuerungen im Ständerbereich des Stativs untergebracht sind.

[0005] Die Verbindung zwischen den externen Geräten mit dem Mikroskopkörper bzw. mit den daran befindlichen Anschlüssen erfolgt über flexible Leitungen wie Lichtleitern, elektrische Kabel, elektronische Datenleitungen etc.

[0006] In der Regel finden sich eine Vielzahl von solchen Leitungen, die in verschiedenen Anwendungsfällen störend sind.

[0007] Sie behindern fallweise die Sicht, weisen ein grosses Gewicht auf, führen zu Verklemmungen und Bewegungseinschränkungen und sehen zu dem unordentlich aus. Ausserdem sind sie störanfällig bzw. können durch Beschädigung Störfälle verursachen. Im Bereich der Operationsmikroskopie führen sie zu vergrösserten Oberflächen, die den Gesamtaufbau somit schmutzanfälliger machen.

[0008] Es wurden von der Anmelderin bereits Lösungsansätze gemacht, die den Misstand verringern sollten. Das OH-Stativ der Anmelderin hatte zwischen Stativarmen einen flexiblen Schlauch vorgesehen, durch den alle verschiedenen Kabel gezogen waren. Dieser Schlauch war jedoch relativ voluminös und unflexibel und insofern nicht optimal platznutzend, als er für die Nachrüstung einer unbestimmten Anzahl von Kabeln genügend gross gemacht werden musste, auch wenn nicht alle Kabel eingezogen waren. Ausserdem erhöhte der Schlauch das Gewicht der betroffenen Stativarme um sein Eigengewicht.

[0009] Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, die Verbindung zwischen den externen Geräten und dem Mikroskopkörper möglichst leicht, leicht beweglich und nachrüstbar und mit möglichst wenig Kabeln zu realisieren.

[0010] Die Kombination der Merkmale des Anspruches 1 löst diese Hauptaufgabe nach einer Baugrossenreduktion und gleichzeitiger Gewichtsreduktion.

[0011] Weiterentwickelte bzw. weiter verbesserte Lösungen mit weitergehender Integration und weitergehenden Vorteilen gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen und der Figurenbeschreibung.

[0012] Ein bevorzugter Aufbau eines erfindungsgemässen Kabels, dass gegebenenfalls auch unabhängig von der Erfindung eingesetzt werden kann, ist koaxial mehrlagig, wobei einer der Lagen, vorzugsweise jedoch der Kern des Kabels - als Spiegel- oder Faseroptik oder als Flüssigkeitslichtleiter ausgebildet ist, während wenigstens zwei Lagen als wenigstens zweipoliges Leistungskabel ausgebildet sind.

[0013] An den Lichtleiterteil eines solchen Kabels schliessen bevorzugt elektro-optische Wandler für Steuerungs-, Sensorik- und Videosignalübertragung, während an den Leistungsteil die Spannungsversorgung anschliesst.

[0014] Weitere Verbesserungen und erfindungsgemässe Details ergeben sich aus der Zeichnung, die ein erfindungsgemässes Ausführungsbeispiel darstellt.

[0015] Es zeigen dabei:

- Fig. 1 ein symbolisiertes, komplettes, erfindungsgemässes Operationsmikroskop an einem Stativ mit entsprechenden externen Geräten;
- Fig. 2 ein Detail eines erfindungsgemäss abgewandelten Lichtleiters mit elektrooptischen Datenwandlern und Ein- bzw. Ausspiegelungsvorrichtungen;
- Fig. 3 einen anderen Lichtleiter mit besonderer Armierung;
- Fig. 4 ein Detail der Armierung nach Fig.3;
- Fig. 5 eine Variante zum Lichtleiter nach Fig.3;
- Fig. 6 eine weitere Variante zum Lichtleiter nach Fig.3;
- Fig. 7 ein mehrdriges Kabel als Leistungs- und Datenträger;
- Fig. 8 ein zweipoliges Kabel, das sowohl als Leistungs-, als auch als Datenleitung dient.

[0016] Die Figuren werden übergreifend beschrieben. Gleiche Teile 5 tragen gleiche Bezugszeichen; unterschiedliche Teile mit vom Prinzip her gleichen Funktionen tragen gleiche Bezugszeichen mit unterschiedlichen Indizes. Die Figuren schränken die Erfindung nicht ein, sondern sind vielmehr als mögliche Ausführungsbeispiele gedacht.

[0017] Fig.1 zeigt einen symbolischen Aufbau mit einem Stativ 11, das einen Mikroskopkörper 1 und ver-

schiedene externe Geräte 12 trägt. Diese umfassen z. B. einen Rechner 13 für Steuer- und Messaufgaben; eine Lichtquelle 10, die hier beispielhaft auch als Leistungsversorgungseinheit 5 bezeichnet ist, weil von dort ein Lichtstrom über eine Leistungsverbindung 4c bzw. einen Lichtleiter der Lichtstrom zum Mikroskopkörper 1 bzw. auf ein Operationsfeld gelenkt wird; ein Steuergerät, das z.B. über eine erfindungsgemäss in den Lichtleiter 4c integrierte Datenverbindung 7c mit ferngesteuerten Antrieben im Mikroskop verbunden ist. Das Mikroskop umfasst demnach einen Anschluss 3 für die Leistungsverbindung 4c und einen Anschluss 6 für die Datenverbindung.

[0018] Die Datenverbindung ist bei diesem Beispiel realisiert über optoelektronische Wandler 9a und 9b, die elektrische Signale in optische Signale umwandeln bzw. umgekehrt. Diese Signale werden über Strahlenteiler oder Spiegel 14a und 14b in den Lichtleiter 4c ein- bzw. ausgespiegelt, so dass über diesen sowohl der Lichtstrom aus der Lichtquelle, als auch die optischen Signale aus dem Wandler 9a zum Mikroskop gesandt werden, bzw. optische Signale aus dem Wandler 9b in die andere Richtung zum Rechner 13 bzw. zum Steuergerät 2 gesandt werden.

[0019] Im Rahmen der Erfindung liegen verschiedenste Kombinationen, so kann die Leistung, die übertragen werden soll, z.B.

Licht- und/oder elektrische Leistung sein, während die Daten elektrische und/oder lichtoptische Signale sein können. Wobei dies umfasst, dass elektrische Signale durch Lichtmodulation über den Lichtleiter übertragen werden.

[0020] Die Möglichkeiten werden auszugsweise an Hand der Beispiele in den Fig.3-8 erläutert:

Fig.7 zeigt einen rel. einfachen Aufbau, der keine integrierte Lichtstromübertragung vorsieht, wohl aber eine elektrische Leistungsübertragung in Leistungsdrähten 4a eines mehradrigen Kabels 8a, während die Datenübertragung in Datenleitungen 7a des selben Kabels 8a erfolgt.

[0021] Fig.8 verwendet lediglich ein zweipoliges Leistungskabel 4b, das zur verbesserten Abschirmwirkung verdrillt ausgebildet ist. Über dieses Leistungskabel wird gleichzeitig eine hochfrequente (relativ zum Leistungsstrom) Datenübertragung vorgenommen, wobei dazu entsprechende Signalkoppler 15a und 15b vorgesehen sind, die anderenends mit dem Anschluss 6 bzw. mit dem Rechner 13 oder dem Steuergerät 2 verbunden sind.

[0022] Solche Signalkoppler sind gegebenenfalls auch bei Aufbauten der Fig.3-5 vorgesehen, sollten bei diesen Aufbauten die elektrischen Leitungen auch für Datenzwecke verwendet werden.

[0023] Fig.6 zeigt einen Lichtleiter 4e, der als Seele ein elektrisches, zweipoliges Kabel 4g aufweist.

[0024] Fig.3 zeigt einen anderen Lichtleiter, bei dem ein zweipoliges Kabel (bei diesem Beispiel ein Koaxialkabel) 4h als Armierung um den Lichtleiter 4d gewunden

ist. Zur Verstärkung ist als Aussenlage noch ein Hüllschlauch 16 aufgezogen.

[0025] Fig.4 zeigt eine Detaildarstellung des Koaxialkabels nach Fig.3, das natürlich neben einer Leistungsübertragung auch für eine Datenübertragung - mit allerdings geringerer Bandbreite als bei Licht- verwendet werden könnte, wobei bei diesem Beispiel an eine Datenübertragung über den Lichtleiter 4d gedacht ist.

[0026] Fig.5 zeigt eine Kombination aus Beispiel nach Fig.3 und Fig.6 mit einer einpoligen Armierung 4f2, die z.B. auch aus einem herkömmlichen Wellmetallschlauch gebildet sein kann, und einer einpoligen Seele 4f1 innerhalb des Lichtleiters 4e. Bei diesem Aufbau ergibt sich auch eine günstige Abschirmwirkung durch den koaxialen Aufbau der elektrischen Leiter 4f1 und 4f2. Über diese können somit auch problemlos und störungsfrei Daten übertragen werden, so dass gegebenenfalls die Datenübertragung über den Lichtleiter 4e entfallen kann.

[0027] Die oben angesprochenen Signale umfassen: bevorzugt amplitudenmodulierter/s oder frequenzmodulierter/s Strom, oder Licht einschliesslich nicht sichtbarer Lichtwellenbereiche, wie z.B. wie z.B. Infrarot.

[0028] Dabei ist durch die Erfindung umfasst, dass einerseits die leistungsmässig fliessenden elektrischen oder Licht-Ströme entsprechend moduliert werden, und/oder dass parallel zu diesen fliessenden Leistungsströmen elektrische bzw. lichtoptische Signale über die jeweils gleiche Leitung geschickt werden.

- 1 Mikroskopkörper
- 2 Steuergerät
- 3 Leistungsanschluss
- 4 Leistungsverbindung
- 5 Leistungsversorgungseinheit
- 6 Datenanschluss
- 7 Datenverbindung
- 8 Kabel
- 9 Einrichtung für das Umwandeln; elektrooptische Wandler
- 10 Lichtquelle
- 11 Stativ
- 12 externe Geräte
- 13 Rechner
- 14 Strahlenteiler
- 15 Signalkoppler
- 16 Hüllschlauch

50 Patentansprüche

1. Operationsmikroskop mit einem Mikroskopkörper (1) und mit wenigstens einem Leistungsanschluss (3) an diesem und mit einer Leistungsverbindung (4) zum Empfangen von Leistung aus einer Leistungsversorgungseinheit (5) ausserhalb des Mikroskopkörpers (1) und mit wenigstens einem Datenanschluss (6) am Mikroskopkörper (1) und einer

- Datenverbindung (7) zum Übertragen bzw. Empfangen und/oder Senden von Daten im/aus dem Mikroskopkörper (1) aus/in ein Steuergerät (2), **dadurch gekennzeichnet, dass** die Leistungsverbindung (4) und die Datenverbindung (7) integriert ausgebildet sind.
2. Mikroskop nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Leistungsverbindung (4a) einen Teil eines mehradrigen Kabels (8) ausnützt, während die Datenverbindung (7a) einen anderen Teil des selben Kabels (8) ausnützt.
 3. Mikroskop nach Anspruch 1 bei dem die Leistungsverbindung (4b;4f) eine elektrische Leitung ist und die Leistung elektrische Leistung ist, und bei dem die Datenverbindung (7b;7e) eine elektrische Datenverbindung ist und die Daten elektrische Signale sind, **dadurch gekennzeichnet, dass** die elektrische Datenverbindung (7b;7e) über dieselbe Leitung (4b;4f) hergestellt ist.
 4. Mikroskop nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die Leistungsverbindung ein Lichtleiter (4c;4d;4e) ist und die Leistung ein Lichtstrom ist, und bei dem die Daten elektrische Signale sind, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Datenverbindung eine Lichtwellendatenverbindung (7c;7d) ist, die mit Einrichtungen für das Umwandeln von elektrischen in lichtoptische Signale ausgerüstet ist, so dass im Betriebszustand zwischen dem Datenanschluss (6) und dem Steuergerät (2) elektrische Signale in Lichtsignale und umgekehrt umgewandelt und übertragen werden.
 5. Mikroskop nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Lichtwellendatenverbindung (7c;7d) über denselben Lichtleiter (4c;4d) wie die Lichtstromleistungsverbindung hergestellt ist.
 6. Mikroskop nach einem der Ansprüche 1-3, bei dem die Leistungsverbindung einen Lichtleiter (4d;4e) und eine elektrische Leitung (4f;4g;4h) umfasst und bei dem die Leistung elektrische Leistung und Lichtstrom sind, und bei dem die Daten elektrische Signale sind, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Lichtleiter (4d;4e) beiderends mit Einrichtungen (9) für das Umwandeln von elektrischen in lichtoptische Signale ausgerüstet ist, so dass im Betriebszustand zwischen dem Mikroskopkörper (1) und dem Steuergerät (2) in Lichtsignale umgewandelte elektrische Signale über den Lichtleiter (4d;4e) übertragen werden.
 7. Mikroskop nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die elektrische Leitung (4f;4g;4h) als eine Armierung (4f2;4h) und/oder als Seele (4f1;4g) für den Lichtleiter (4d;4e) ausgebildet ist.
 8. Mikroskop nach einem der vorhergehenden Ansprüche bei dem dem Lichtleiter (4c) eine Lichtquelle (10) zur Erzeugung einer Operationsfeldbeleuchtung zugeordnet ist.
 9. Mikroskop nach einem der vorhergehenden Ansprüche bei dem der Leistungsverbindung (4) und/oder der Datenverbindung (7) Sensoren und/oder Antriebe für die Steuerung des Mikroskops oder eines Stativs zugeordnet sind.
 10. Operationsmikroskop nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit einer Lichtquelle (10) zur Operationsfeldbeleuchtung, die mit dem Mikroskopkörper (1) über einen Lichtleiter (4c;4d) verbindbar oder verbunden ist, und mit Antrieben und/oder Sensoren, die über Datenbahnen mit wenigstens einem Steuergerät (2) verbindbar oder verbunden sind, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Datenbahnen optoelektronische Datenwandler (9a, 9b) umfassen, die beiderends des Lichtleiters (4c;4d) - gegebenenfalls über Kupplungen - mit diesem verbunden bzw. verbindbar sind, so dass im Betriebszustand sowohl die Datenübertragung zwischen dem Mikroskopkörper (1) und dem Steuergerät (2), als auch die Lichtübertragung zwischen der Lichtquelle (10) und dem Mikroskopkörper (1) über den Lichtleiter erfolgt.

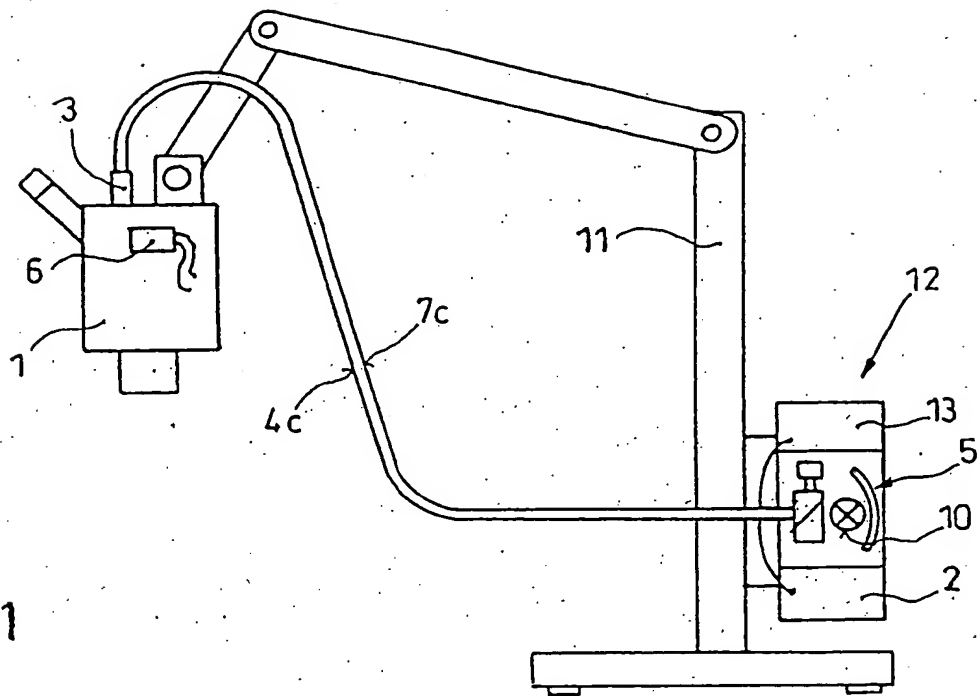


Fig. 1

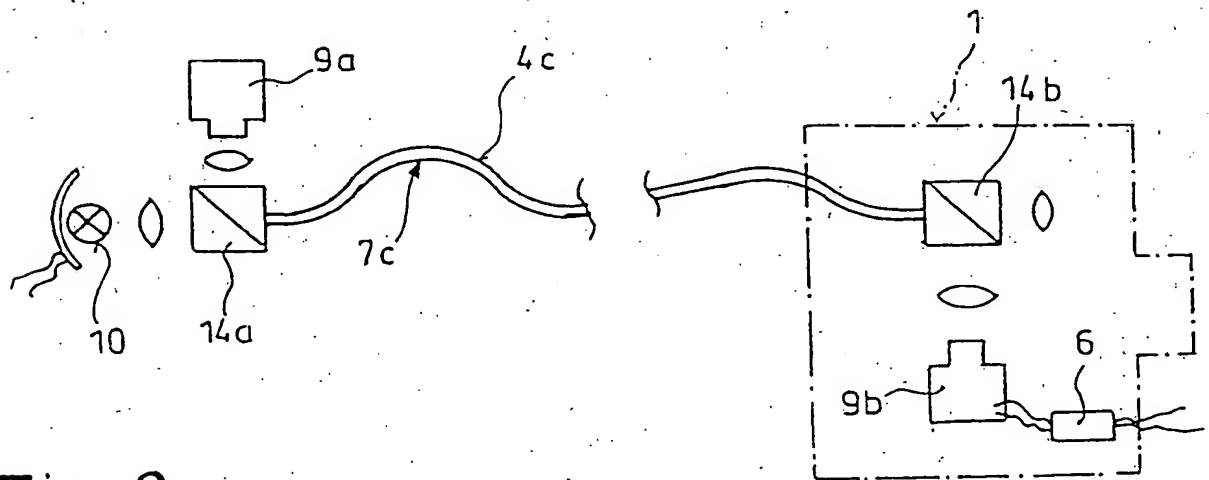


Fig. 2

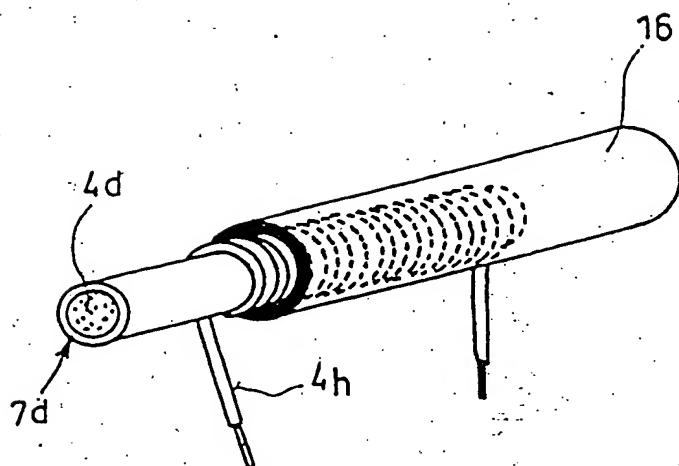


Fig. 3

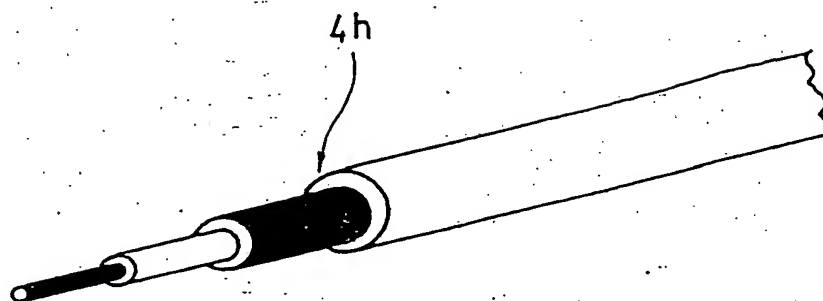


Fig. 4

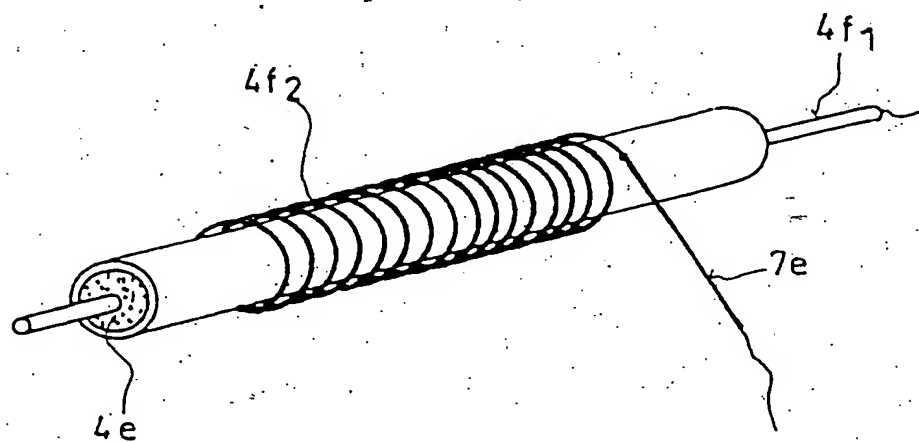


Fig. 5

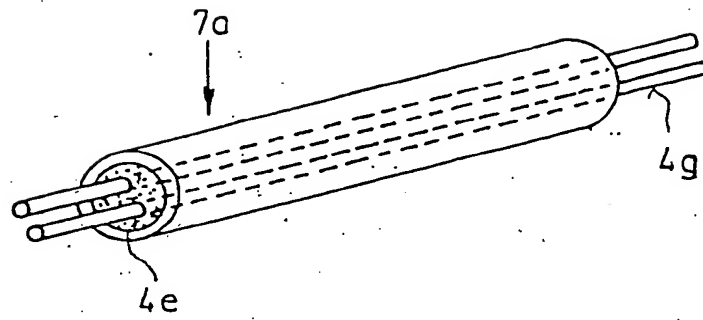


Fig. 6

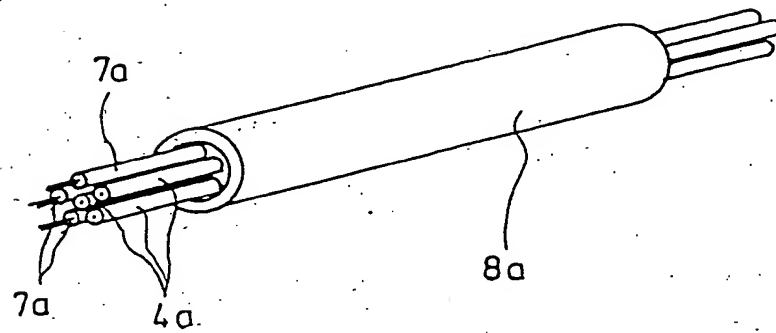


Fig. 7

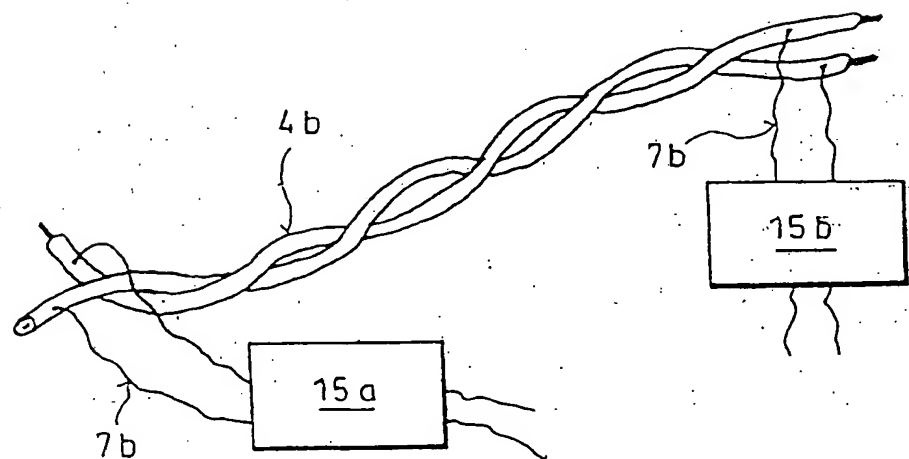


Fig. 8



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 2901

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 5 048 941 A (HAMADA MASAMI ET AL) 17. September 1991 (1991-09-17) * Spalte 5, Zeile 27 - Spalte 6, Zeile 53; Abbildung 2 *	1	G02B21/00
A	DE 38 11 791 A (OLYMPUS OPTICAL CO) 27. Oktober 1988 (1988-10-27) * Spalte 2, Zeile 19 - Spalte 3, Zeile 59; Abbildung 1 *	1	
A	DE 94 05 820 U (MOELLER J D OPTIK) 1. Juni 1994 (1994-06-01) * Seite P, letzter Absatz - Seite 11, letzter Absatz; Abbildungen 1,2 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G02B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 27. Juli 2000	Prüfer Sarneel, A
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D in der Anmeldung angeführtes Dokument L aus anderen Gründen angeführtes Dokument & Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A technologischer Hintergrund O nichtschriftliche Offenbarung P Zwischenliteratur			

EPO FORM 1501 01 02 (10/02/00)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 10 2901

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-07-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5048941	A	17-09-1991	DE	3933343 A	12-04-1990
DE 3811791	A	27-10-1988	JP	1019318 A	23-01-1989
			JP	2024296 C	26-02-1996
			JP	7048090 B	24-05-1995
			US	4878746 A	07-11-1989
DE 9405820	U	01-06-1994	KEINE		

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82